-		.1	Clain	1 [:		•		Jate				. 1	101			٠. ٠															-		-	
1924 ELL 1					T						7.	-	15	Claim			Date							Claim				DE	Date					
	02	0			-	$\Gamma \Gamma$		1.	11	1	1		1_	Original		-	1			F	┞┼	[Original		٦.	1	汇					Ι
-1 u	1940	, r	قاة	1		-	-		П				Find		1	1	1		1					Te E	臣				1					l
12	U ,	L		D			+	+	 	+	+	1		51	- -	 -	_	\square			4		J.	Œ	Ŏ	Ш	_	\perp	L		·		1	
710	'	$ \mathbb{L}$	2			1	- -	+-	-	+	 	1	-	52 52	- -			\sqcup				<u> </u>]	_	101			<u>: </u>					-	-
V \			3				- -	1-1		+-	┼─	1	1	1	- -	_	ب	Щ.	_						102		_ _						-	-
,			14	11		-		+				·	JJ-	53	: _	1_			_].						103			7			-			-
	•		5	-			-	╁┤						54	-	_	\dashv	4	_				1		104		7-	1	\vdash	-	\dashv		-	-
•			6				+	╂╼╂		1				55	4_			با.						П	105			T		7	\neg	-		_
41			7			= -		╁╌╁						6	1_						-	1.			106		_	1		=-			+	_
		·' —	В	+			╁┤	 	- -	\square	_			7							7		نفيرت		07	7	7	1		+	-		-1-	-
		-	9		+	-	╁╌┨	 -		Ш				8		\perp	1		\perp	Π.		\Box		1	08		1	\Box	+	+	+	+	┿	2
•	[•c	-	10	+		-	\vdash		-	\sqcup	ᆜ.		- 5	9			T	T	T		7	-	•		09	T	1			+	-			_
	1	1	11			-				1	_		6	0			T	T	T	7	77		- 1		10	1-	\vdash	1	+	+	\dashv		+-	_
	{	-	12	- -	-	-	_		-		_		6			\neg	1.		7	7	17	-	I	1		·	-	-	+	- -		+	+	_
٠,٠				4	4_	1-1	\perp	1		\perp			62			7	7	7-	1.	+	11	\dashv	- 1	11		1-	┤┤		+	+	4	- -	1	_
		-	13	:	1	11		┸			┚	ſ	63		1	1	7	1	1-	†	1 1	\dashv	ŀ	11		1-1	-	+	+-	+-	4-	- -	1	
٠.	•		14	1_	_			上			7		64	1	7	7	1	†-	t^{-}	1-	1-1-	一.	ŀ	111		1-1	-		- -		1_	1	L	
	• •		15	1.		11		\perp	Π	T.	7	Γ	65	\Box	7	1	1		1-	1	╌┼	٦.	-	111		╁╌╁	+		4_	1	1	<u> </u>	L	J
•			6	1			T	T	Π	7	7	Γ	66	1	7	1-	1-	1-1	-	1		\dashv	ŀ	111		╂╼╂	-	- -	4	. .	1	1_	L.	l
	• .		7				7	7	Π	7	1.	_	67	1		╅╌	 	1-1	-	╂╌┨		٧.	-	117			-	1	1	_	Ŀ			l
						\Box	7	1	1	7-	ſ`	1	68	-	- -	1-	-	H	-			٦.	-			-	- -	- -	1					
]	6			\neg	7	1	- -	1	1	1	69	-	┪	1-		Н	-	╟╢		-	-	118				1	丄	\square				
	•	2	8	1.1		_	1-	1:1	-	1-	١.	-	70		-}-	1-1	-	H	\dashv	-	- -	4	_	119	Ш		_		L	Γ			7	
		2/			-		-	1-1		1-		-	-		- -	_	4	4	_			.]	Ŀ	120		_}						\Box	\exists	
. •	- 1	182		-		-	 -	╂╼╂		-	ł	<u> </u>	71		-	_	4	1:	4	1		ŀ		121		\Box	7	7				+		
	1	· \$2	1-1	7	~∤-	: -	 	 - -		-		Ŀ	72	- -	-	ij	4	4	4	_		1		122	\exists	\Box	7	7	1		1	+	-	
	_ f	24	1-1	∸∤-		4-	1	╁┷╂	- -				7.8	- -	┦┤		4	4	⅃.]		123	\Box	7.	7			-	7	+	4	
. •	- 1	25	-		1	-	H	⊢╂	- -	-		_	74	4	1	1	4	_ .	.]	4	1	1		124	П	7	1	1		7	7	-	1	٠
•	r	26	1-1		+	-	 			Н			75	-J:-	-	_ .	1	\perp	4	ᆚ	1_1			125	T		7	\Box	\neg	1	寸	+	7	•
• :	·	27	-			╅╌		-		-			76	-	Ш	٦.	_!_		4		اسل			126	\mathbf{J}	T		\Box	\neg	\top	-	-j-	1	
	·	(28	-	- -		-11	1			-			77	-[4	4.	<u> </u>	1		1.1			127].	J.,	-		7	7	7	7	7	
-	. · -	29		- -	+-	+	-	-	1.1		٠		78	-		1	1	1	1		Ш			128	T	7			7	7	1.	1	٦.	
٠.	- I-	30		+	┪╌	┨	-		44	_[ŀ		78 .	1	_	. _	1:		1	\perp	Ш	: I		29	7				7	\top	7	1	1	
	. I-	31	-	-1-	┨—	╂╼┼		- -	-	_	ŀ		30	1_1		<u>. </u>	1_	\perp		\perp	\square		7	30	7.			丁	\neg		1	†-	1.	
	· '-	82		┦┈	┨—	╂┷┼	-4-	- -	1-1	_	-		31				1:						H	31	7	1.		7	7	7	1-	 -	1	
	-	國	4-	╁—	1-	-	-	- -	1-1	-∤-	L		2	Ш			Ľ		L				F	32	7	17		7	7	1	1	1	1	
	. -	3	-1-	┨┯	-	├ ─-}-		- -	∤- ↓-	4	·L		3 .			1_	_	_				. [- 1	33	1		丁	7	7	1	7	1		
			- -	┵	-		-	- 4_	- -	┨.	L	8	41	Ш		1_	<u> </u>	1	<u> </u>				-1	94	T	Π	7	7	7		1-	1=		
		85 86	╛				= -		_ .	_ ։	-	6				1:	.:∄.±						1	85			7	7	1					
		87	-]			4.			3	L	8			:		-				7		118	36	-		1		1	 →	1-	\vdash		
	-	38	-		1		4_	4_'			٠L	87]_					П	7	-	18	7		-	7	- -	 -	†	1-	H		
		_			4	- -		1_		J :	٠L	86						\Box			7.	-	13			-	7:	1-	1-	1-	1			
		39	-				_ _	لزا	٠.	J"	·L	88			7.		•			7	\neg		. 18		Н	1	-	+-	1-	†-				
	1-4	40	1-1		1	_l_			.Y.	7	Г	90		7	7					7	٦.	H	14	_	7	+	- -	 -	 -	1-	\vdash			
		41 .	I I	\neg	$\cdot \top$	\Box	7	\Box	7	1		81			1-		_	-	+	-		-	14			-	- -		╂		-			
		12	Π	7	7	7	1-	171	- -	1	 	92	1-1-		 		\dashv	+	+		┥゛	-					4-	4_	 			-1		
•	:LJ	(8)	17	7	7	7	1	17	1-	1	-	93	 -	- -	1-1		-			- -		-	14			- -	4	1	 			_		
•		4		+	7-		1-	┟┷╅╴		1	1	84	-		+			4		- -	-	1	14		4	_ _	1	1			4	1		
		5		17	1	4	H	⊢			-			1		4	4	4.	1	4_	┨.	<u></u>	144	4	\perp		1	1	Ш			\Box	٠	
		6		-12	4	1	┟╌┤	-		ļ. ,	 -	95	-	- -	┥╌┤	-	4	1.	4	4_	٦.	_	145		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		1	<u> </u>				_		4
. •	114		-رح-	+	+-	4	┝╌┩		4.4	٠.		88	_	4_	Н	4	4	1	1	1	٦.		146		$oxed{\int} \cdot$	floor	\perp			$oldsymbol{\perp}$		\perp		4
	1-12			4-	-	┵┙	\square	- -	44	`\		97			Ш].	L	147	,	T	T			\Box	\prod	\int	╛		1
	1 1			4-	+	4_4		4	4-4			98	نك	1:		_[_	\int	\int	\mathbf{J}	$\cdot \mathbb{I}^-$]		148	7	7	7-			7	7	T].		1
•	50		- -	-	<u> </u>	╅╼┵	4		4.1	- 1			-1		4	\perp	\perp	\int	\int	I^{-}]		148	7	7	7:			-1	\exists	1]	į	1
• :	<u> </u>	4_1	_Ļ_	4_		1_1			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	_#	00.	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	\perp		工	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Γ	I].		150	7	1	1			1	\Box]		!
•						•		•			-	•																						1

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)